

大阪ガス株式会社



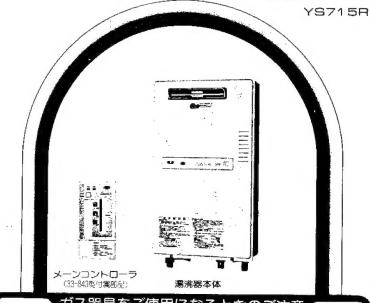
ガス瞬間湯沸器

取扱説明書

33-843.807型

保証書付

型式名 YS1 O1 5R



ガス器具をご使用になるときのこ



ガス器具を ご使用になった あとは必ず

ガス元栓も 閉める習慣を



ガス器具を ご使用中は 熱くなります 手をふれないで くださいノ



ガス器異は ガスの種類にあった 正しいものを

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しく操作してください。 なお、ご不明な点があればお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガ ス支社にお問い合せください。

ごあいさつ ____

このたびは、大阪ガスのガス湯沸器をお求め

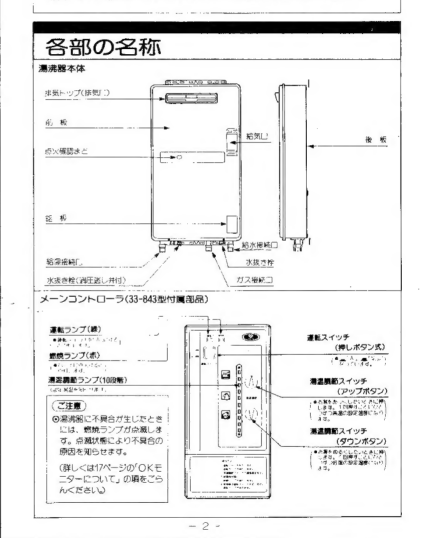
いただきありがとうございました。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいた だき、正しくお使いの上、別添の保証書とと もにいつでもごらんいただけるところに大切 に保存しておいてください。

もくじ

各部の名称	2
●特に注意していただきたいこと	3
● 湯沸器の設置・工事	6
●使用手順 ······	7
●断水時、停電時の処置	10
●冬期の凍結による破損予防について	10
● 長期間使用しない場合	12
●日常の点検・手入れ	13
●故障・異常の見分け方と処置方法	14
●仕様一覧表	18
●アフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
●寸 法 図	20
•× 	21
	22
●特長	22

この取扱説明書は10号・リモコンタイプの33-843型と 6.5号・リモコンレスタイプの33-807型とを併記しています。

お買いあげの湯沸器がどちらのタイプか十分確認のうえ、ご使用ください。

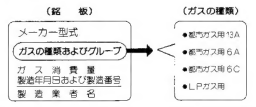


特に注意していただきたいこと

正しく安全にお使いいただくために、この頃は必ずお読みください。

使用ガスについてのご注意

- ●湯沸器(銘板)に表示してあるガスの種類およびガスグループ以外では使用 しないでください。
- ②銘板は湯沸器正面右下に貼っています。
- ❸ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループ の区分があります。



使用電源についてのご注意

●電源の電圧と周波数をご確認ください。 この湯沸器はAC100V、60ヘルツ用です。お宅の電源の電圧と周波数が一 致しているかご確認ください。

使用上のご注意

11ガス漏れ予防

- ス元栓を閉じてください。 メーンコントローラをお使いの場 合は運転スイッチも「切っにしてく ださい。
- ●使用中にガスのにおいや、不快な においがしないかときどき確かめ てください。



特に注意していただきだいこと②

2 ガス事故防止

●ガス漏れに気付いたささは ただ ちに使用を申止して、ガノ元せん を閉じ、活買い求めの販売店、ま たはもよりの大阪ガス支柱にご連 絡ください。

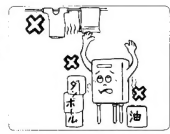
「絶対に使用しないでください。」

❷ガスが漏れたときは絶対に火をつ けたり、他の電気器具にふわたり (スイッチの「入」「切」や電源ブラグ の抜き差しなど)しないでください。

三火災予防

湯沸器の上やそばに燃えやすいも の(洗たく物、ダンボール、揮発油 など)を絶対においたり、近づけた りしないでください。

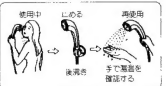




4やけどのご注意

- ●使用中または使用後しばらくは、 湯沸器本体の排気トップは熱くな ります。手を触れたりしないでく ださい。
- ②シャワーをご使用直後、再びお使 いになるときは、いきなり体や頭 にかけず、手で湯温を確かめなが らお使いください。(一瞬熱いお湯 がでることがありますのでご注意 ください。)





特に注意していただきたいこと③

5)飲料用や調理用にお使いのとき

■湯沸器を長時間使用しなかったときは、すぐに飲料用や調理用にご使用にならないで、少し湯(水)を流してからご使用ください。

6 用途について

• 給湯およびシャワー以外の用途には、使用しないでください。

7 市販の補助具について

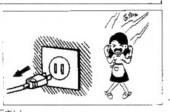
●この湯沸器用の付属部品および別売部品以外は使用しないでください。

8 異常時の処置

●ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不具合が生じたときは、あわてず給湯栓を閉じ、ガス元栓を閉じて十分な点検をしてください。 メーンコントローラをお使いの場合は、運転スイッチも「切」にしてください。(詳しくは、14~17ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項をごらんください。)

落雷のおそれのある時

●雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがありますので、電が発生したときは、すみやかに電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源ブラグ・コンセントを用いず、直接配線工事されている場合は、その回路の電源ブレーカのスイッチを切って下さい。



②雷が遠ざかったことを確かめてから、電源プラグをコンセントにしつかり と差し込んでください。

凍結についてのご注意

- ●この湯沸器には、冬期の凍結による破損予防のために「凍結予防ヒータ」 が内蔵されています。凍結予防ヒータガ作動する可能性のある期間中は、 緊急の場合以外には、電源プラグを抜かないでください。
- ●厳寒期には湯沸器内の水が凍結し、破損事故が起こることがありますので、 湯沸器内の水が凍るおそれのあるときは凍結を予防する処置を必ず行って ください。(詳しくは10~12ページの「冬期の凍結による破損予防について」 の頃にしたがって処置をしてください。)

日常の点検・手入れ

●日常の点検・手入れをしてください。(詳しくは13ページの「日常の点検・手入れ」の項をごらんください。)

特に注意していただきたいことの

●湯沸器が故障または破損したと思われるときは使用しないでください。このとき、ご自分で修理なさらずに、必ずお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支柱にご相談ください。

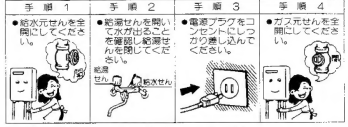
湯沸器の設置・工事

- ●湯沸器の設置・工事は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社に依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。(詳しくは「工事説明書」をごらんください。)
- ❷この湯沸器は屋外専用ですので屋内には絶対に設置しないでください。

使用手順

使用前の準備と確認

●湯沸器の操作をする前に次のことを行ってください。



〈ご注意〉通電後、約5秒間は器具を操作しないでください。

使用方法 〈33-843型10号・リモコンタイプをお使いのとき〉

①点火・出湯(お湯の出し方)

調節ランプが点灯します。)

- ●メーンコントローラの運転スイツチを 押して「入」にしてください。(メーンコーントローラの運転ランプ、および湯温。
- ◆給湯栓を開きますと、自動的にバーナ に着火し、お湯がでます。(この際、メー ンコントローラの燃焼ランプが点灯し、 着火が確認できます。)



2 湯温調節のしかた

- メーンコントローラの湯温調節スイッチ(アップボタンまたはダウンボタン)を下記の要領で操作し、10段階の中からお好みの温度にセットしてください。 (低約35℃~高約80℃の間で選ぶことができます。)
- ② 冬期水温の低い時など、湯温調節ランフを「高」の位置に操作されても熱い湯が出ないことがあります。そのような時には給湯栓を少し絞ってお使い下さい。

使用手順 ②



● アップボダンを1回押すごとにひとう つずつ高温の温度設定になります。

③消火・出湯停止(お湯の止め方)

- ●給湯栓を閉じますと、お湯が上まり、 自動的にバーナも消火します。(この際、メーンニントローラの燃焼ラ
- ンプが消灯し、消火が確認されます。 ●ご使用後はメーンコントコーラの運転
- ●ご使用後はメーノコントコープの運転 スイッチを押して「切」にしてください。 (すべてのランブが消灯します。)



お湯をぬるくしたいとき

**** 髪温調節スイツチ

メーンコントローラ

(ダウンボタン)

メーンコントローフ

❸お出かけや長期間器具を使用しない場合は、ガス元栓を閉じてください。

〈ご注意〉

- ●使いはじめは、給湯配管内にたまった水が流れ出すまで、お湯は出てきません。(約30秒待ってもお湯が出てこないときは、給湯栓をいったん閉じて、メーンコントローラの運転スイッチを「切」にし、角び運転スイッチを「入」にして、給湯栓を焼いてください。)
- ●高温設定したときには水の中の空気が分離して気泡となり、お湯が白くなる ことがありますが空気ですので何ら川配はありません。
- ●水圧ガ下がった時など能力が十分出ないことがあります。そのような時には、 湯温調節スイッチを押して湯温を高温側に設定し湯水混合栓で水と混ぜて遷 温にしてお使いください。
- ●湯沸器に不具合が出じた時には、燃焼ランブガ点滅し、点滅状態により不具合の原因を知らせます。(詳しくは17ページの「○Kモニターについて」の項をごらんください。
- ◆停電時や電源プラグを抜かれた場合、再通電しますとコントローラの設定温度は約42℃になりますので、再度お好みの温度に調節しなおしてください。

使用手順 ③

使用方法 (33-807型6.5号・リモコンレスタイプをお使いのとき)

1 点火・出湯(お湯の出し方)

●給湯栓を開きますと、自動的にバーナーに着火し、約45℃のお湯が出ます。

2湯温潤筋のしかだ

●湯水混合栓で水と混ぜ適温にしてお使い下さい。

③消火・出湯停止(お湯の止め方)

- ●給湯栓を閉じますと、お湯が止まり、自動的にバーナも消火します。
- ❷お出かけや長期間器具を使用しない場合は、ガス元栓を閉じて下さい。

《ご注意》

- ●使いはじめは給湯配管内の水が流れるまでお湯は出ません。 約30秒待つてもお湯が出てこないときは、一度給湯栓を閉じて約5秒間待ち、 ふたたび給湯栓を開いてください。
- ●冬期水温の低いときなど、給湯栓を全開にしますと、熱いお湯が出ないことがあります。そのようなときには給湯栓を絞つてお使いください。
- ❷給湯栓を極端に絞りますと、バーナが消火し、水に変ることがあります。

断水時・停電時の処置

断水時の処置

- ●断水のときは、給湯栓を閉じて電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ●角使用するときは、必ず給湯栓から水のでるのを確かめてから7~9ページの「使用手順」の頃にしたがつて操作してください。

停電時の処置

- ●使用中万一停電した場合は、給湯栓を閉じてください。
- ②用通電したときは、7~9べ ジの「使用手順」の頂にしたがって操作してください。

冬期の凍結による破損予防について

冬期には、寒冷地以外でも急な寒液のため湯沸器内の水が凍結し、湯沸器を破損 することがあります。湯沸器が凍結し、破損すると含額な修理費用がかかります ので、次のような処置をして湯沸器の凍結による破損を予防してください。

凍結予防装置

●この湯沸器には、万 凍結予防処置を忘れたときや、急な冷え込みのときのために凍結予防ビ タを組み込んでいます。外気温が下がると自動的に湯沸器内を保温します。これは、煉結予防のためのもので、外気温度が極端に低くなるような場合は、効果がありませんので、11~12ページに記載の処置をしてください。

〈ご注意〉

●湯沸器内の水を抜くとき以外は、絶対に電源ブラグを抜かないでください。 電源ブラグを抜くと連結予防ヒータが作動しません。

冬期の凍結による破損予防について ②

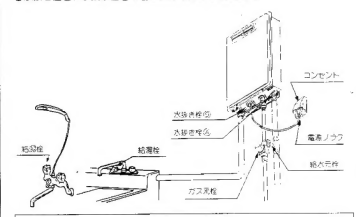
湯沸器内の水を抜く方法

〈入居前や長期不在の場合〉

●給水配管、給湯配管の凍結予防はできませんが、凍結から湯沸器を守るには、 最も良い方法です。

〈水抜きの手順〉

- ●ガス元栓を閉じてください。
- ❷電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ●給水元栓を閉じてください。
- ●すべての給湯栓を開いてください。
- ⑤水抜き栓(A)、水抜き栓(B)を左に回して外してください。



〈ご注意〉

- ●給湯栓は、次にお使いのときまで開いたままにしておいてください。
- ②再び、使用されるときは、水抜き栓Aおよび水抜き栓Bを閉じ、給水元栓を 開いて、給湯栓から水が流れるのを確認してください。このとき水抜き栓倒 水抜き栓®から水漏れがないかを確認してください。 (電源プラグをコンセントにしつかり差し込み、7~9ページの「使用手順」 の項にしたがって操作してください。)

冬期の凍結による破損予防について ③

給湯栓から水を出し放しにする方法

●湯沸器本体だけでなく、給水配管、給湯配管の凍結予防にもなります。

61

ガス元栓を閉じてくださ 33-8/3型を使用されてい る場合はメーンコントロ ーラの運転スイッチを 「団」にしてください。

※電源プラグは扱かない でください。

給湯栓より少量の水を流 してください。1分間に牛 乳ビン1本(200cg)以上。 (寒い日は多い目に。)



〈ご注意〉

• 給湯枠からの流量が不安定なことがありますので、念のため30分ぐらい後に、 もう一段流量を確認してください。(少なすぎると凍結予防にはなりません。)

凍結したときには

- ●凍結したときには、湯沸器に不具合が生じる場合があります。凍結がとけたあ と、水漏れや、作動に不真合がないことを、確認してご使用ください。
- ❷湯沸器や配管が破損すると、高額の修理費用がかかります。(有料)

長期間使用しない場合

長期間使用しない場合は、緊迫ブラグをコンセントから抜いて、ガス元栓、給水 元栓を閉じぬず湯沸器内の水を抜いてください。(詳しくは11ページの「湯沸器内」 の水を抜く方法。の頃にしたがってくださいよ

日常の点検・手入れ

- ●湯沸器を安全に長くご使用いただくために日常の点検、手入れを必ず行ってください。
- ●日常の点検・手入れの際には必ずガスの元栓を閉じ電源プラグをコンセントから抜いて、湯沸器が十分冷えてから行ってください。
- ❸前板などは、外さないでください。

円常の点検

- ●湯沸器の上や周囲に燃えやすいものを置いていませんか?
- ●ガス配管部からガス漏れしていませんか?
- ●給水、給湯配管から水漏れしていませんか?
- ●排気トップ(排気□)や給気□をふさいでいませんか?(排気トップ(排気□)、給気□は2ページの「各部の名称」の頃をごらんください。)
- 湯沸器のご使用に支障がなくても、2~3年に1回ぐらいバーナや各部の作動が"正常"かどうか定期的に点検をするのが、安全に長期間使用いただくための"ひけつ"です。点検のご依頼は、お買求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。

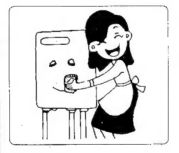
日常のお手入れ

●前板・後板のそうじ

●湯沸器の前板・後板の汚れはやわらかい布、またはスポンジに台所用中性洗剤を付けてふき取ってください。(洗剤が残らないようご注意ください。)

〈ご注意〉

金鷺だわし・みがき粉・シンナーや ベンジンなどは使用しないでください。(湯沸器本体の色が変色したり、 印刷表示物の文字が消えます。)



故障・異常の見分け方と処置方法

ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不具合が生じたときは、そのままお使いにならず、ただらにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

次のような場合は故障ではありません

●最低作動水量について

この場准器は、湯沸器内の道水量が最低作動水量(2.5%/分)以下になったときは点火しませんので、砂磨とお腎違いのないように、ご注意ください。

の同時給潔について

2億所同時にお湯を使用するときに、給湯配骨の方法、給湯栓の開きぐあいによって、それぞれの給湯栓のお湯の量が異なることがあります。特に湯沸器から透い場所、高い位置の給湯栓では、お湯の出ない場合もあります。また、シャワーをご使用中に、他の給湯栓を同時便用しますと湯温や湯量が変動しますので、ご注意ください。

❸排気トップからの白い煙について

冬期(外気温が低いとき)には、排気ガス中の水分が水蒸気に変わるために排気 トップから白い煙が出ることがあります。

これは、人のはく息が白くなるのと同じ現象ですので、何ら心配はありません。

●メーンコントローラ(33-843型付属部品)の燃焼ランプ消灯について

メーンコントローンをご使用時、湯沸器使用中に燃焼ランブが消灯し、停止時 に点灯する場合は、電源の極性が逆になっています。

その場合は、運転スイッチを「切」にし、電源ブラグを一端抜き再度差し込んで から約5秒待つて運転スイッチを「入」にしてください。

故障・異常の見分け方と処置方法②

敬摩または異常例〈注意〉 メーンコントローラをお使いのときは、A又はBの△印の 状態になると燃焼ランプガ点道をはじめます。

	_								
		Α	В	С	D	Е	F		T
異常原因	考現象	給湯栓を開いても着火しない	使用中に消火した・消火しやすい	高温の湯がでない	使用中湯温が極端に変動する	異常な音をたてて燃焼する	過圧逃し弁から常時水がでる	処 置 方 法	参照ページ
ガス元栓の開きが不	1 /3)	Δ		0				ガス元栓を全開にする	7
配管内に空気が残っ	ている	Δ						点火操作を繰り返す	759
給水元栓の開きが不	+分	0	0		0			給水元栓を全開にする	7
水圧が適切でない	低い	0	0		0			点検・修理を依頼する	V-t-
7.7.7.1639 C.201	高い					Į		原保・1多種で依頼90	-
水フィルターにごみたっている	がつま	0	0		0	İ		つまり除去または点検・修 理を依頼する	_
給湯栓の開きガ不十	5	0	0		0		ì	給湯栓を十分に開く	7
電源プラグの差し込む	み忘れ	0				· ·		電源プラグを差し込む	7
凍結している		0					- 1	解凍するまで使用を中止する	12
湯温調節が適切でなり	^\			0		! i		「使用手順」参照	7
漏電安全装置作動		0	0					電源プラグを一度抜き再び 差し込む	7
バーナの逆火			T	Ī		0		点検・修理を依頼する	_

原因や処置がわからないときは、ただちにお買い求めの販売店、またはもよりの 大阪ガス支社にご連絡ください。

/冬期には水抜き操作を行つてください。詳しくは11ベージの「湯沸器内の水を 、抜く方法」の項にしたがってください。

安全装置の種類とその働き

●立消え安全装置

万一使用中にパーナの炎が消えたときは、この安全装置が働いて自動的にガスを止める装置です。

❷過熱防止装置

使用中湯沸器内の温度が異常に高くなったときは、この安全装置が働いて自動的にガスを止める装置です。

❸空だき安全装置

熱交換器が異常な温度上昇をしたときはこの安全装置が働いて自動的にガスを上める装置です。

母過昇温安全装置

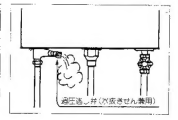
この安全装置が作動しても故障ではありません。使用の際に、湯量を極端に絞ったり、水圧が低いときに湯温が過度に上昇することがあるため、過昇温防止装備を設けてあります。湯温が約90℃以上になるとこの装置が働いて、自動的に消火します。

❷過圧防止安全装置

湯焼器の使用停止直後に熱交換器の余熱により、熱交換器内の圧力が高くなり 過圧逃し弁が作動して水がボタボタ出ることがありますが、湯焼器の故障では ありません。

〈ご注意〉

●空だき安全装置が作動する際には、 湯沸器の損傷を防ぐだめ過圧防止安 全装置(過圧逃し弁)が作動しる温の 蒸気が噴出しますので、ご注意くだ さい。



6漏電安全装置(漏電しや断器)

この器具は、万一漏電した場合に漏電安全装置が働いて使用できなくなります。 この場合、電源コードのプラグを一度抜き差レしてからご使用ください。再度 同じ現象が起きたときは、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社 へご連絡ください。

故障・異常の見分け方と処置方法 ④

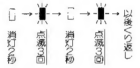
OKモニターについて

●メーンコントローラをお使いの場合、湯沸器に不臭合が生じたとき、燃焼ランプの点滅によって、不具合の原因を知らせる○Kモニター 機能が付いています。

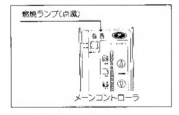
〈活用の仕方〉

- ●燃焼ランブの点滅回数をチェックします。(点滅回数とは、消灯2秒間と次の消灯2秒間の間の連続した点滅の回数を指します。)
- ●次に、下表からチェックした点滅回数と一致する内容をさがしてください。

(例)



このような点滅をくり返している場合、 点滅数は3回なので、右表で見ると、 No3の「ハイリミットSW又は温度ヒューズ作動」が原因であることが判り ます。



NO.	燃焼ランブの 点滅周期	内 容
1	業00重00重 点滅数1	バーナ不着火
2	∰100∰100 点滅数2	バーナ失火
3	0###00###0 点滅数3	ハイリミットSW又は 温度ヒューズ作動
4	□∭─∭□00∭─∰0 点滅数5	給湯サーミス 夕異常
5	C#▼00事▼0 点滅数6	送風機異常
6	□ #· #0 □ #· #0 点滅数フ	湯温が異常高 温
7	0☀~☀00☀~☀0 点滅数 8	電装基板異常

什樣一覧表 33-843型 10 日 33-807 44 都市ガス60 都市ガス13A 都市ガス6A LPガス 最大ガス消費量(Kcal/n) 33-843型 19,500 19.500 19.500 1.58(kg/h)12.500 12.500 12.500 1.00(kg/h)33-807型 100 医外孢罩 高さ570×幅330×奥行100 形寸 法 (mm) # (kg) 15A(PT1/2) ガ ス 15A(PT1/2) 15A(PT1/2) AC100V (W) 50(凍結予防ヒータ64) 奇 な カ 連続スパークダイレクト着火 W 必要使用水圧(kg/cm²) 0.8 出湯量(水温+25℃)(8/分) 33-843型 10 (湯水混合水栓で混合した時) 33-807型 6.5 最低作動水膏(4/分) 2.5 (0.2kg/cm²) 立消え安全装置 過熱防止裝置 空だき安全装置 全 漕 過昇温安全装置 過圧防止安全装置 凍結予防装置 漏電安全装置

アフターサービス

サービスのお申し込み

- ●14~17ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確 識ください。
- ●確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な点がある場合ご自分で修理なららないでお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社へご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。
 - ① 品 名……ガス瞬間湯沸器
 - ② 大阪ガス商品コード……湯沸器の正面右下に貼付してあります。

(例)

(N)33-843(U) 大阪ガス株式会社 [97]

③ 現 象……できるだけ詳しく

④ 道 順……できるだけ詳しく

転居される場合

●ガスの種類には、都市ガスとLPガスとがあり都市ガスにはガスグループの区分があります。ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お翼い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

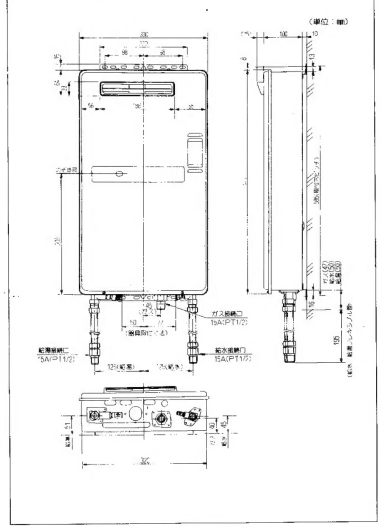
保証について

- ●この湯沸器には保証書がついています。
- ●保証書に記載のように、湯沸器の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。
- ●保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

補修用性能部品の最低保有期間について

- ●無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの 大阪ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- ●補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。
 ※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

寸法図





特 長

1. 省スペースタイプ

薄型(厚さ100mm)後面近接設置タイプで、省スペース設置ができます。

2. 出湯温度はいつも一定

ガス比例制御の採用により、オールシーズン定温出湯ができます。

- ●33-843型はメーンコントローラで35℃~80℃の湯温調節が可能です。
- ●33-807型は45℃の恒温出湯タイプです。
- 3. 省エネルギータイプ

給湯カランを開くだけで、お湯の出るダイレクト着火方式で、たね火のない 省工ネ設計です。